

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2001 年 3 月 8 日 (08.03.2001)

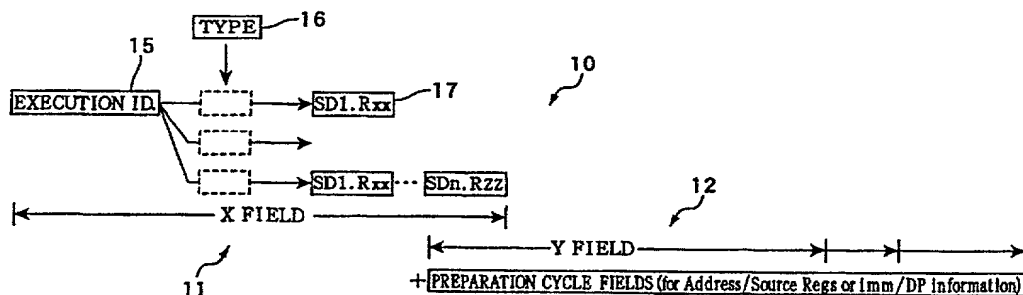
PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/16710 A1

- (51) 国際特許分類⁷: G06F 9/30, 9/38 (74) 代理人: 今井 彰(IMAI, Akira); 〒390-0811 長野県松本市中央1丁目4番20号 日本生命松本駅前ビル8階 Nagano (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP00/05848
- (22) 国際出願日: 2000 年 8 月 30 日 (30.08.2000)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
特願平11/244137 1999 年 8 月 30 日 (30.08.1999) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): アイピーフレックス株式会社 (IP FLEX INC.) [JP/JP]; 〒150-0021 東京都渋谷区恵比寿西一丁目16番6号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- 添付公開書類:
— 国際調査報告書
- 2 文字コード及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DATA PROCESSOR

(54) 発明の名称: データ処理装置



(57) Abstract: A control program includes an instruction set having a first field where an execution instruction to specify the contents of an operation or another data processing executed by at least one processing unit constituting a data processor can be written and a second field where preparation information, the contents of which is independent of the contents of the execution instruction written in the first field, for setting the processing unit so that an operation or another data processing executed by an execution instruction can be executed can be written. It is possible to prepare execution of succeeding execution instructions thanks to the preparation information. Therefore the problems that cannot be solved by a conventional instruction set, for example, in the case of a branch instruction, the branch destination is written in the second field, and therefore the branch destination can be known previously.

[続葉有]